# (9日本国特許庁

①実用新案出顧公開

# 公開実用新案公報

昭53—19604

(D) Int. Cl<sup>2</sup>. F 22 B 1/28 A 47 J 27/04 F 24 C 13/00 35 A 521

35 A 53

庁内整理番号 7366—3A 2118—21

7150-21

❸公開 昭和53年(1978) 2月20日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

#### 69蒸気発生装置

願 昭51—102707

**20出** `

②実

願 昭51(1976)7月30日

⑫考 案 者 中村潔

中津川市駒場町1番3号 三菱電機株式会社中津川製作所内

### ⑩考 案 者 浅野忠

中津川市駒場町1番3号 三菱 電機株式会社中津川製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

19代 理 人 弁理士 葛野信一 外1名

# 砂寒用新案登録請求の範囲

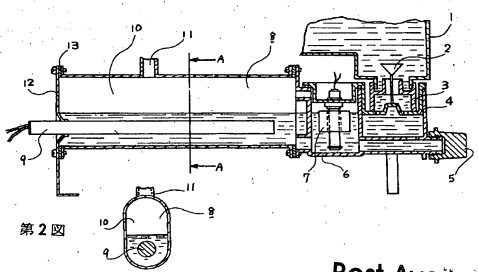
貯水タンクに連通管を介して接続された蒸気発生室、この発気発生室の水中に配設した蒸気発生 用加熱ヒータを備えたものにおいて、上記加熱ヒータの外殻部筒体を耐熱性ガラスで形成するとと もに上記蒸気発生室を貫通させ、この筒体内にニクロム抵抗線を挿入してなる蒸気発生装置。

#### 図面の簡単な説明

第1図は従来の蒸気発生装置を示す縦断面図、 第2図はそのA-A部断面図、第3図は本考案の 一実施例を示す蒸気発生室の断面図を示す。尚各 図中同一符号は同一又は相当部分を示すものとす る。

1 は貯水タンク、8 は蒸気発生室、1 4 は耐熱 ガラス筒体、15 はニクロム線である。





Best Available Copy

स्वभ्यत्मिविम्यिर धिविर्

第3网

